## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-216846

(43)Date of publication of application: 02.08.2002

(51)Int.Cl.

H01M 10/40 H01M 2/02 H01M 2/08 H01M 2/22 H01M 2/26 H01M 2/30

(21)Application number: 2001-010644

(71)Applicant : NISSAN MOTOR CO LTD

(72)Inventor: OGAWA TOME

## (54) SHEET-SHAPED CELL

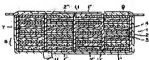
## (57)Abstract:

(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sheet-shaped cell with an excellent charging and discharging property, which can be easily located to the place of various shapes

18.01.2001

SOLUTION: The sheet-shaped cell is composed of a plurality of inside electrode bodies electrically connected serially or in parallel through current collector connecting parts, and the inside electrode bodies are formed by laminating a plurality of bipolar electrode plates through separators or solid electrolyte, and the bipolar electrode plate is formed by laminating a positive electrode activator, an positive electrode current collector, a negative electrode current toollector, and a negative electrode rivator in this seguence.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-216846 (P2002-216846A)

(43)公開日 平成14年8月2日(2002.8.2)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ			テーマコード(参考)		
HOIM 10/40		H01M	10/40			В	5H011
						Z	5 H O 2 2
2/02			2/02			L	5H029
2/08			2/08			K	
2/22			2/22	•		E	
	審査請求	未前求 前求	項の数9	OL	(全	8 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2001-10644(P2001-10644)	(71)出顧人 000003997 日産自動車株式会社					
(22) 出願日	平成13年1月18日(2001.1.18)	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地					
		(72)発明者	<b>ው</b> ነገ				
			神奈川県横			川区宝	町2番地 日産
			自動車株	法之	吐内		
		(74)代理人	10007234	19			
			弁理士	八田	幹額	l US	4名)

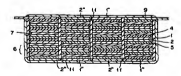
## 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 シート状電池

#### (57)【要約】

【課題】 種々の表面形状を有する部位への設置が容易で、優れた充放電特性を有するシート状電池を提供す

【解決手段】 複数の内部電極体が集電体接続部を介して電気的に直列または並列に接続されてなるシート状電 地であって、前記内部電極体は、複数のパイポーラ型電 極板がセパレータまたは固体電解質を介して積層されてなり、前記パイポーラ型電極板は、正極活物質層、正極 集電、負極集電体および負極活物質層が順次積層されてなる、シート状質池。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の内部電極体が集電体接続部を介して電気的に直列または並列に接続されてなるシート状電池であって、

前記内部電極体は、複数のバイポーラ型電極板がセパレ ータまたは固体電解質を介して積層されてなり、

前記パイポーラ型電極板は、正極活物質層、正極集電 体、負極集電体および負極活物質層が順次積層されてな る、シート状質池。

【請求項2】 一の前記内部電極体と隣接する前記内部 電極体とは、前記内部電極体の最外層に設けられた正極 集電体または負極集電体を介して電気的に接続されてな ることを特徴とする請求項』に記載のシート状響池。

【請求項3】 配設される筐体の形状に合わせて前記集電体接続部または前記内部電極体の間隙部で折り曲げ可能に形成されてなることを特徴とする請求項1または2に記載のシート状質池。

【請求項4】 前記内部電極体の最外層に設けられた正 極集電体および負極集電体の外側表面に樹脂層が設けら れてなることを特徴とする請求項1~3のいずれか1項 20 に記載のシート状電池。

【請求項5】 一の前記内部電極体と隣接する前記内部電極体との間に封止材を設けてなることを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載のシート状雷池。

【請求項6】 前記シート状電池は、充放電可能な二次電池であることを特徴とする請求項1~5のいずれか1項に記載のシート状質池。

【請求項7】 前記シート状電池は、発電物質がリチウムイオンであることを特徴とする請求項1~6のいずれか1項に記載のシート状電池。

【請求項8】 前記パイポーラ型電極板は、固体電解質を介して積層されてなることを特徴とする請求項1~7のいずれか1項に記載のシート状電池。

【請求項9】 請求項1~8のいずれか1項に記載のシート状電池を用いてなる電気自動車またはハイブリッド 雷気自動車。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はパイポーラ型電池に 関し、特に電気自動車等のモータ駆動用に好適に用いら 40 れるパイポーラ型シート状電池に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、環境保護のため二酸化炭素排出量の低減が切に望まれている。自動車業界では、電気自動 車(EV)やハイブリッド電気自動車(日トEV)の導入 による二酸化炭素排出量の低減に期待が集まっており、 これらの実用化の鍵を握るモータ駆動用二次電池の開発 が総算行われている。

【0003】充放電可能な二次電池としては、カムコーダや携帯電話用に各種リチウム二次電池が開発され、す

でに実用化されている。しかしながら、自動車に適応するにあたっては、加速時などの大出力必要時にも対応できる電池性能を有し、かつ体積および質量が小さいことが要求される。この観点より、EVおよびHEVに用いられる電池としては、比較的小型で大出力の発現が可能なパイポーラ型電池が往日を集めている。

【0004】例えば、特開2000-30476号公報には、捲回された構成を有することによりバイポーラ型電池の小型化を図る技術が開示されている。

【0005】しかしながち、 港回により設置面積は小さくなるが、立体的に富高い形状ため、 荷室等を犠牲にして設置する必要があった。また、実際の自動車への設置を考えると、強度・制性の保持などのため、 設置環境とではなく機々の凹凸や段差が存在する。このため、パイポーラ型電池を例えば再体の床面のような凹凸を伴う節位に設置する場合は、平面を構成する節位とに電池を設置し、これらを導輸で連結する必要がある、近て、 接続節の増加に伴う 電気抵抗の増大、設置や連結などの工程増加等の問題があった。

【0006】そこで、電池を設置する部位の形状に沿って屈曲させることが可能なシート状パイポーラ電池が注目されており、例えば、特開平11-238528号公報にはパイポーラ型電極板を複数積層したシート状電池が開示されている。

【0007】ここで、一般的なシート状パイポーラ電池 の構成を簡単に説明する。

【0008】図6に、従来のパイポーラ型電極板の一例を示す。一般的なパイポーラ型電極板6は、図示するように一方の面側に正極集電体1を有し、他方の面側に長機集電体2を有する複合集電体3において、正極集電体10上に正極活物質層4が設けられ、負極集電体2の上に負極活物質層5が設けられた構造を有する。複合環体3は搭状または板状であることが多く、正極活物質層および負極活物質層は、活物質、質解質、導電助剤等からなる。

【0009】バイポーラ型電極板6は、図7に示すよう に頼層されることにより内部電極体8を形成する。即 ち、正極活物質層4の表面と負極活物質層5の表面と

が、互いにセパレータまたは固体電解質(以下「電解質層」と記載) 7を介して対向するように積層する。最外層に配置された正極活物質層 4 は、電解質層 7 を介して負極活物質層 5 が表面上に形成された負極集電体 2 に対向するように配置される。同様に最外層に配置された負極活物質層 5 は、電解質層 7 を介して正極活物質層 4 が表面上に形成された正極集電体 1 に対向するように配置される。

【0010】このような内部電極体8を電池ケース9に 封入することによりシート状パイポーラ型電池が構成さ れる。なお、電解質層が溶液を含む場合は、短絡を防止 するため、電解質の端部が封止材10にて密封される。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、バイボーラ型電池はシートの厚さ方向に積層されているため、 屈曲したときの外側と内側との変位の差が大きく、力の 掛かり方にアンバランスが生じる。このため、車体の振 動などによりシート状パイポーラ電池の層間に勢所力が 加わり、ひいては砂膜等が生じる問題があった。

【0012】上記事項に鑑み、本発明は種々の表面形状を有する部位への設置が容易で、優れた充放電特性を有するシート状電池を提供することを目的とする。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、内部電極体を 平面的に複数配置することにより、凹凸のある部位への 設置が容易で、かつ優れた充放電特性を有するシート状 電池が得られる点に着目し完成されたものである。即ち 本発明は、諸求項毎に次のように継ばされる。

【0014】請求項1に記載の発明は、複数の内部電極体が集電体接続部を介して電気的に直列または並列に接続されてなるシート状電池であって、前記内部電極体は、複数のバイポーラ型電極板がセパレータまたは固体 20電解質を介して積層されてなり、前記パイポーラ型電板は、正極活物質層、正極集電体、負極集電体および負極で物質層が順次積層されてなる、シート状電池である。

【0015】請求項2に記載の発明は、一の前記内部電極体と隣接する前記内部電極体とは、前記内部電極体の 最外層に設けられた正極集電体または負極集電体を介し で電気的に接続されてなることを特徴とする請求項1に 記載のシート状質地である。

[0016] 請求項3に記載の発明は、配設される筺体 の形状に合わせて前記操電体接続部または前記内部電極 体の間隙部で折り曲げ可能に形成されてなることを特徴 とする請求項1または2に記載のシート状電池である。

【0017】請求項4に記載の発明は、前記内部電極体の最外層に設けられた正極集電体および負極集電体の外側表面に樹脂層が設けられてなることを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載のシート状電池である。

【0018】請求項5に記載の発明は、一の前記内部電 極体と隣接する前記内部電板体との間に封止材を設けて なることを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記 40 載のシート状質池である。

【0019】請求項6に記載の発明は、前記シート状電 他は、充放電可能な二次電池であることを特徴とする請 来項1~5のいずれか1項に記載のシート状電池であ る。

【0020】請求項7に記載の発明は、前記シート状電 地は、発電物質がリチウムイオンであることを特徴とす る請求項 $1\sim6$ のいずれか1項に記載のシート状電池で ある。

【0021】請求項8に記載の発明は、前記バイポーラ 50

型電極板は、固体電解質を介して積層されてなることを 特徴とする請求項1~7のいずれか1項に記載のシート 状電池である。

【0022】請求項9に記載の発明は、請求項1~8のいずれか1項に記載のシート状電池を用いてなる電気自動車またはハイブリッド電気自動車である。

#### [0023]

【発明の効果】以上のように構成された本発明によれば、請求項毎に次のような効果を奏する。

【0024】 請求項 」に記載の発明にあっては、集電体接続部を介して電気的に直列または並列に、複数の内部 電機体が接続された構成をすることにより、折り曲げて も剥離等の損傷が生じない。このため、凹凸のある部位 に対しても設置することができる。また、種々の表面形 状を有する部位に設置できるため、設置面積の拡大が図 れ、大出力・高容量を有するシート状電池を得ることが できる。さらに、シート状電池は比較的薄型で放熱性が 良いため、過電流や、釘による資通橋などの不慮の事故 が生じた場合にも、電池内部物質の燃焼による爆発事故 が起こりにくいという長所を有する。

【0025】請求項2に記載の発明にあっては、最外層 に設けられた集電体を介して電気的に接続することにより、シート状電池体積を最大限有効活用することができる。

[0026] 請求項3に記載の発明にあっては、設置される表面形状に沿うように折り曲げられるように形成することにより、空間を有効利用したシート状電池を得ることができ、内部電極体を構成する層間に剥離等が生じる問題を抑制することができる。

【0027】請求項4に記載の発明にあっては、最外層 に設けられた集電体外側に樹脂層を設けることによっ て、シート状電池を屈曲させたときに集電体部分が曲が

り、シート状電池が劣化することを抑制できる。

【0028】請求項5に記載の発明にあっては、一の内 部電極体と隣接する内部電極体との間に封止材を設ける ことによって、シート状電池を屈曲させるときの内部電 確体間の短絡を防止し、内部電極体の接続に用いられる 集電体を保護することができる。

[0029]請求項6に記載の発明にあっては、充放電 可能な二次電池とすることにより、充放電を繰り返す必 要がある用途に用いた際に好適なシート状電池を得るこ とができる。

【0030】請求項7に記載の発明にあっては、リチウムイオンを発電物質として用いることにより、充放電特性に優れ、小型化・軽量化されたシート状電池を得ることができる。

[0031]請求項8に記載の発明にあっては、固体電 解質を介して積層した構造を有するシート状電池におい では、固体電解質がセパレータの役割を兼ねるため、内 部電極体間において開接するパイポーラ型電極との短絡 が防止される。このため、封止材によって各バイポーラ 型電極を仕切る必要がなくなり、工程を簡略化すること ができる。

【0032】請求項9に配載の発明にあっては、本発明 に係るシート状電池を電気自動車またはハイブリッド電 気自動車の駆動用電池として用いることにより、請求項 1~8の効果を特に好遊に活用することができる。

#### [0033]

【発明の実施の形態】以下本発明に係るシート状電池について詳細に説明する。本願発明は、複数の内部電極体が集電体接続部を介して電気的に直列または並列に接続されてなるシート状電池であって、前記内部電極体は、複数のパイポーラ型電極板がセパレータまたは固体電解質を介して積層されてなり、前記パイポーラ型電極板は、正極活物質層、正極集電体、長極集電体および負極活物質外域和受視層されてなる、シート状電池である。 【0034】本発明に係るシート状電池の一実施形態を

図1に示す。なお、図にはシート状電池が電池ケース9に封入された状態を示してある。

20 3 5】まず、図6に示した構成を有するパイポータン型電極板6を、前記に極活物質層の表面と前記負権活物質層の表面と前記負権活物質層の表面とが互いにセパレータまたは固体電解質7を介して対向するように執層する。これにより、図2に示すような従来型の内部電極体8が準備される方向に対して垂直方向に併置し、最外層の正極旗電体または負極集電体図1においては、1"および2")を開接する内部電極体8の最外層の負極振電体または五極集電体接続部11を介して接続してシート状電池とする。なお、本発明において集電体接続部とは、内部電極体的同士を電気的に接続するために、内部電極体から開接する内部集電体に対して突き出している集電体の一部分をい

[0036] 内部電極体8回土の接続は、シート状電池 のスペースを最大限有効利用して大出力を得るためには 最外層に設けられた集電体を介して図1に示すように電 気的に直列に接続することが好ましいが、図3に示すよ うに電気的に並列に接続することにより、放電容量を重 視した構成とすることも可能である。

[0037] なお、一の内部電磁体8から突き出し、隣 40 接する内部電価体8との接続に用いられる2以上の集電 体接続部11は、同方向に突き出していないことが好ま しい。集電体接続部11同土が接触することを防止する ためである。すなわち、一の最外層の集電体が突き出し ている方向とは異なる方向に、他の最外層の集電体は突 き出すことが好ましい。ただし、図3に示すように電気 的に並列に接続する場合はこの限りではないことは勿論 である。

【0038】集電体同士の接続には、各種溶接、クラッド等の種々の公知技術を適用することができる。

【0039】正極集電体の材料としては、アルミニウム、アルミニウム合金、チタンなどの導電性金属が挙げられる。この中ではアルミニウムが好適である。

【0040】負極集電体の材料としては、鋼、ニッケル、銀、SUSなどの導電性金属が挙げられる。この中では鋼、ニッケル、およびこれらの合金が好適である。 【0041】正極集電体および負極集電体の厚みは、1 $\sim$ 100 $\mu$ m程度のものを用いることが好ましい。

[0042] 正極集電体および負極集電体は、電池の腐 食による電池性能の低下を防止するために、純度の高い 素材を使用することが好ましい。例えば、純アルミニウ ムや純銅、純ニッケルを用いる場合には、純度が99質 置%以上のものが好ましい。ただし、この純度に対する 要求は、合金化するために添加される他の成分(合金成 分)を排除するものではない。合金材料を用いる場合も 不純物の混入量は少ない程好ましく、1質量%以下であ ることが好ましい。

【0043】正極無電体と負極無電体とは、互いに直接 接着、または正極集電体と負極集電体との間に中間層を 設けて接着し、複合無電体を形成する。本発明において 複合集電体とは、正極集電体と負極無電体とが接着され たもの、および中間層が設けられたものを指す。電池の 厚をより小さくすることを所望する場合には直接接等 することが好ましく、集電体の剛性を高めることを所望 する場合は中間層を設けることが好ましく、これらは目 的や使用環境に応じて適宜選択することができる。

[0044] 直接接着する場合には、電気的接続をより 良好なものとするために、単に物理的に接着しているよりも、金属結合していることが好ましい。金属結合させ る方法としては、一方の集電体の片面に金属をメッキす る方法や、正極集電体を構成する金属と負極集壁体を構 成する金属とのクラッド材を圧延する方法などが挙げら れる。メッキには電気メッキ、どぶ強けメッキなどを用 いることができる。クラッド材には剛性を高めるために 集電体を主に構成する金属以外の金属を混入させてもよ い。正極集電体および負極集電体からなる複合集電体 は、内部抵抗を減少させるためには薄いほど好ましい。 しかしながら、薄すぎると機械的強度がからなること から、電池として使用したときに外力等によって破損し ないように一定の厚みを有することが好ましい。具体的 には、10~500μm程度が好適である。 【0045] パイポーラ型電板板ドには、正極沃物質層

【0045】パイポーラ型電極板上には、正極活物質層 および負極活物質層が設けられるが、充放電可能な二次 電池となるような材料を選択することが好ましい。ま た、優れた充放電特性を得るためには、発電物質がリチ ウムイオンとなるように材料を選択することが好まし い。活物質層の形成方法としては、例えば活物質と結着 対とを加圧成功と、加熱処理し、集電体と密着させる方 法が挙げられる。他にも、活物質を溶媒中で結着利と混 合してペースト状にし、このペーストを集電体にコーテ ィングし、乾燥する方法を用いることができる。正極活 物質層には、カーボンプラック、グラファイト、アセチ レンプラック等の導電剤を加えてもよい。

【0046】正極活物質としては、LiCoO2などの Li・Co系複合酸化物、LiNiO2などのLi・N I系複合酸化物、LiMn2O4などのLi・Mn系複合 酸化物、LiFeO2などのLi・Fe系複合酸化物な どのLi一遷移金属系複合酸化物、およびV2O5、Mn O2、TiS2、MoS2、MoO3などの遷移金属酸化物 や硫化物、PbO2、AgO、NiOOHなどが挙げら れる。

【0047】正極活物質の使用量は、正極活物質、結着 別、および導電剤の合計 100質量部あたり80~95 質量部程度であることが射ました。結構別の使用量は正 極活物質100質量部あたり1~10質量部程度である ことが好ましく、導電剤の使用量は正確活物質100質 量部あたり3~15質量部程度であることが好ましい。 正極活物質層の厚さは10~500μm程度であること が好ましく、20~200μm程度であることがより好ま またりが好ました。

【0048】 負極活物質としては、コークス、天然黒 鉛、人造黒鉛、難黒船化炭素、L1−A1合金、ウッド 合金、微粒子多成分合金、含金と導電性高分子との複合 電極、SnSiO;等の金属酸化物、L1CoN;などの 金属窒化物、Pb、Cd、Zn、H;などを用いること ができる。負極活物質は、リチウムイオンを発電物質と して用いる場合には、結晶内でのリチウムイオンの批合 が容易であり、比重が大きく、単位質量当たりに保持で さる充放電にあ与するリチウムイオンの割合が大きいこと とが好ましい。

【0049】負極活物質の使用量は、負極活物質および 結着剤の合計100質量部あたり80~96質量部程度 であることが好ましい。負極活物質層の厚さは10~5 00μm程度であることが好ましく、20~200μm 程度であることがより好ましい。

【0050】 結着剤としては、ポリフッ化ビニリデン (PVDF)、ポリテトラフルオロエチレン (PTF E)、ポリエチレン、エチレンープロピレンージエン系 ポリマーなどが挙げられる。

[0051]ペーストとしてコーティングする方法に用 40 いちれる溶媒としては、結婚剤を溶解させる各種極性溶 媒が使用できる。具体的には、ジメチルホルムアミド、 ジメチルアセトアミド、メチルホルムアミド、Nーメチ ルピロリドンなどが挙げられる。

[0052] バイポーラ型電極板の間にはセパレータま たは固体電解質 (電解質層) が設けられ、この電解質層 をリチウムイオンなどの発電物質が移動することにより 電流が流れる。

【0053】セパレータ材料としては、ポリエチレン、ポリプロピレン、セルロースなどからなる多孔性シー

ト、不概布などが挙げられる。リチウムイオンを発電物 質として用いる場合には、マイクロボアを有するリチウ ムイオン透過性のポリエチレンファルムを、多孔性のリ チウムイオン透過性ポリプロピレンで挟んだ三層構造と したフィルムが好適に用いられる。

【0054】セパレータを使用した場合には、一般には シート状電池の内部を電解液で満たす必要がある。電解 液としては、電解質塩を有機溶媒中に溶解したものが好 適に使用される。

【0055】電解質塩としては、LiN (CF3SO2) z、LiN (C1F3SO2) z、LiN (CF3SO3) z、 LiCF3SO3、LiBF4、LiPF6、LiNH2、 LiF, LiCl、LiBr、LiI、LiCN、Li ClO4、LiNO3、C6H5COOLi、LiCl O4、LiASF6、KOH、H2SO4、ZnCl2など が挙げられる。

(00563) 有機溶媒としては、カーボネート類、ラクトン類、エーテル類などが挙げられ、具体的には、エチレンカーボネート、ブチレンカーボネート、ジメチルカーボネート、ジメチルカーボネート、シェチルカーボネート、1、2ージメトキシエタン、1、3ージオキソラン、アーブチロラクトン、アーバレロラクトン、アセトニトリル、ジエチルエーテル、ジメチルスルホキシド、ギ酸メチル、2ーメチルテトラヒドロフラン、3ーメチルー1、3ーオキサゾソ酸メチルなどの溶媒を単独もしくは2種類以上を混合して用いることができる。なお、これらの溶媒に溶解される電解質塩の濃度は0、5~2、0モル/リットルであることが好適である。

【0057】好適な電解質塩と有機溶媒の組み合わせと しては、LIPFsをエチレンカーボネートとジエチル カーボネートとの混合溶液に溶解したものが挙げられ る。

【0058】セパレータを用いた場合には、充満される 電解液によってバイボーラ型電池内部での短絡が生じる 恐れがあり、内部電極体の側面を絶縁体からなる封は によって仕切る必要がある。このため、セパレータを用 いる代わりに、箔状または板状の固体電解質を用いるこ とが好ましい。

【0059】固体電解質を用いた場合は、正極活物質層 と負極活物質層との各表面が直接に固体電解質表面に接 し、固体電解質がセパレータの役割を兼ねる。このた め、電池の構造が単純化し、工程を簡略化することがで \*\*\*

【0060】固体電解質としては、高分子電解質、無機 固体電解質などが挙げられる。

【0061】高分子電解質として用いられるホストポリ マーとしては、ポリエチレンオキシド、ポリプロピレン オキシド、ポリアクリロニトリル、ポリフッ化ビニリデンなどが挙げられるがこれらに限定されるものではない。なお、高分子電解質は、全団体高分子電解質であっても、可塑剤を加えて粘稠性を持たせたゲル高分子電解質であってもよい。

【0062】ゲル高分子電解質に用いられる可塑剤としては、エチレンカーボネート、プロピレンカーボネート、 、プチレンカーボネート、ジエチルカーボネート、ジ メチルカーボネート、メチルエチルカーボネート、1、 2 ージメトキシエタン、1、2 ージエトキシエタン、テ トラヒドロフラン、1、3 ージオキソラン、アーブチロ ラクトン、アイトロラクトン、アセトニトリル、ジエ チルエーテル、ジメチルスルホキシド、ギ酸メチル、2 ーメチルテトラヒドロフラン、3 ーメチルー1、3 ーオ キサゾリジンー2 ーオン、スルホラン、酢酸エチル、プ ロピオン酸メチルなどが挙げられる。

【0063】無機固体電解質としては、L13N、L12 O-B2O3-S1O2系、B2S3-L12S-L11系、 GeS2-L12S-L11系、S1S2-L12S-L1 I系などの無機固体電解質が挙げられる。

【0064】セパレータおよび商権電解質のいずれを用 いた場合であっても、内部抵抗値を極力小さくするため には、厚さが薄いほど好ましい。しかしながら、外力等 により破損の起こらない程度の厚さは確保する必要があ り、電池の設置環境に応じて厚さを調節することが好迹 である。

【0065】シート状電池は、周曲させるときに集電体 部分が曲がらないよう、最外層に設けられた集電体外側 表面に結脈層を形成して補強することが好ましい。この とき用いることができる樹脂としては、ポリエチレン、 ポリプロピレン、ポリエチレンテレフタレート、塩化ビ 二小樹脂、ABS樹脂などか挙げられる。

【0066】シート状電池を屈曲させるときの内部電極 体間の短絡を防止し、内部電極体の接続に用いられる集 電体を保護する目的で、一の内部電極体と隣接する内部 電極体の間に封止材を設けることが好ましい。本発明に 係るシート状電池の封止材は、設置環境に沿うように屈 曲することが可能なように不導弾性体であることが好適 であり、具体的には、シリコン樹脂、ウレタン樹脂、エ ポキシ樹脂、フッ素樹脂、ポリアミド樹脂、各種公知の 11人、エラストマー等が挙げられる。

【0067】また、実際に使用する際には、シート状電 地は電池ケース9に収容することが好ましい。外部から の衝撃、環境劣化を防止するためである。シート電池を 封止する電池ケースは、アルミニウム、ステンレス、ニ ッケル、銅などの内面をボリプロピンフィルム等の絶 線体で被関したものが好適である。

【0068】パイポーラ型電極板の積層回数は、所望する電圧が得られるように調節することができる。なお、シート状電池の厚みを極力薄くすることを所望する場合 50

には、バイポーラ型電極板の積層回数を少なくすること ができ、十分な設置面積が確保でき、シート状電池の出 力および放電容量が確保できるのであれば、積層回数は 1回であってもよい。

【0069】内部電極体の形状は任意に選択することができ、正方形、長方形、円形、多角形、楕円形などが挙げられるがこれらに限定されるものではなく、組電池の用途と搭載スペースとを考慮して適宜選択することができる。

【0070】本発明に係るシート状電池を複雑な表面形状を有する部位に設置する具体例を図4に示す。まず、 即に示すように折り曲げた時に設置環境に沿った形状となるように設計されたシート状電池13を作成する。続いて、図5に示すような複雑な形状を有する部品14に沿っよっに折り曲げ、複雑な形状を有する部品14に治するいにより、空間を有効利用したシート状電池を得ることができる。このとき、シート状電池は内部電極体8の隙間や内部電極体の接続部12上で折り曲げられる。従って、内部電極体を構成する層間に剥離等が生じる問題を抑制することができる。

[0071]上述した本特別に係るシート状電池は、電池内部電極体を集電体等の積層方向に対して重直方向 に複数併置し、かつパイポーラ型であるため、電池の設 計自由度が従来型電池と比較して非常に高いという利点 を有する。即ち、凹凸などのある複雑な表面形状を有す る部位への設置にあたり、開始する内部電板体8との接 続部位や内部電極体の隙間で折り曲げられるように設計 することによって、内部電極体での剥離等の発生を抑制 できる。

【0072】また、複雑な表面形状を有する部位にも設 置が可能であるため、シート状電池の設置面積を拡大す ることができ、高出力、高容量なシート状電池をするこ とができる。

【0073】さらに、シート状電池は比較的博型で放熟 性が良いため、適電流や、釘による貫通傷などの不慮の 事故が生じた場合にも、電池内部のリチウムの燃焼によ る爆移車数が起こりにくいという長所を有する。

【0074】これらの利点は、EVやHEV用電池として用いた時に特にその効果が替大である。自動車の床下に配置するといったように、空間を有効に利用して配設することができ、内部抵抗が小さいので大出力が得られ、充放螺輪性も良好であるからである。

【0075】 本発明に係るシート状電池の各構成材料および製造条件を上記例示したが、基本的にはいずれも各種公知の材料を用いることができ、上記に掲げる材料に限定されるものではない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係るシート状電池の一実施形態の断面図である。

【図2】 内部電極体の断面図である。

11 【図3】 本発明に係るシート状電池の他の実施形態の

断面図である。 【図4】 本発明に係るシート状電池の一実施形態の平 面図である。

【図5】 図3のシート状雷池の搭載例を示す斜視図で

・【図6】 一般的なバイポーラ質極の構成を示す断面図

である。

【図7】 従来のバイポーラ型シート状電池の構造を示 す断面図である。

【符号の説明】

1、1'、1" 正極集電体 2、2'、2" 負極集電体 複合集雷体

正極活物質層

負極活物質層 バイポーラ型電極板

セパレータまたは固体電解質

内部電極体

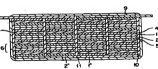
電池ケース 9

封止材 集電体接合部

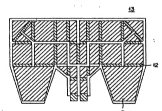
内部電極体の接続部

13 シート状電池 複雑な形状を有する物品 1 4

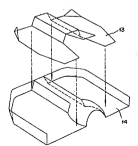
# [図1] [図2]



[図3]



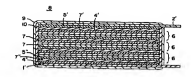
[図4]



【図5】

【図6】

## [図7]



## フロントページの続き

(51) Int .C1.7 H O 1 M 2/26 識別記号

F I H O 1 M 2/26

2/30

テーマコード(参考) A

Fターム(参考) 5H011 AA01 AA03 AA04 AA05 AA06

2/30

AA09 AA13 AA17 CC02 CC06 CC10 DD00 DD21 EE04 FF01

GGOO HHO2 JJOO'

5H022 AA09 AA20 BB03 CC02 CC08 CC13 CC16 CC25 EE01 EE03 EE04 EE07

5H029 AJ02 AJ03 AJ06 AJ11 AJ12 AJ14 AJ15 AK02 AK03 AK05 AL01 AL02 AL06 AL07 AL11 AL12 AL16 AM02 AM03 AM04 AM05 AM06 AM07 AM16 BJ04 BJ12 BJ15 BJ17 CJ05 CJ06

> DJ02 DJ03 DJ05 DJ07 EJ01 EJ12 HJ12